



dB

Teleinstallationsstekniker

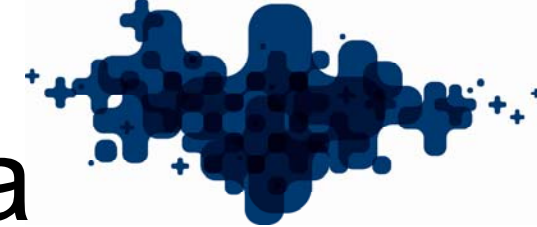
H1 2009

Lkaa

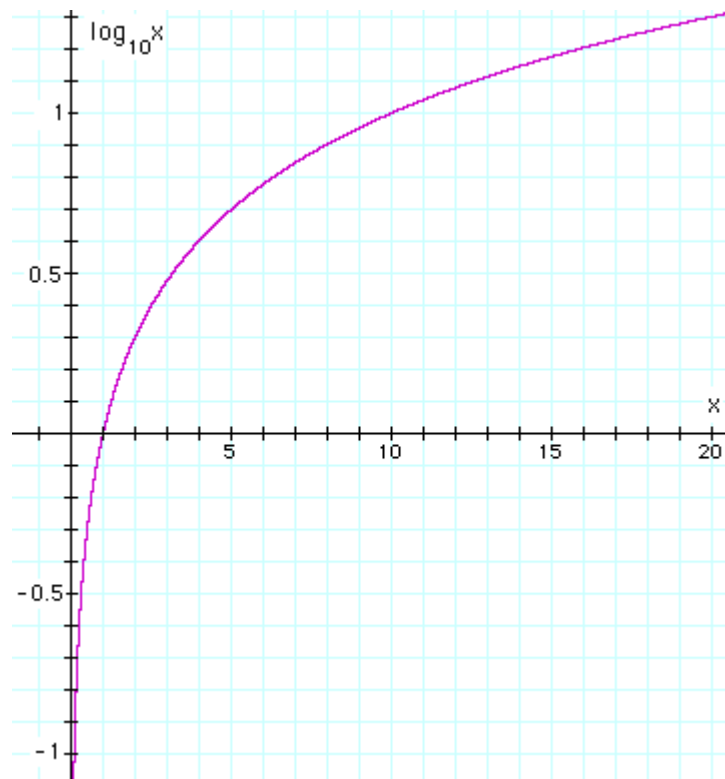


dB

- dB tager primært udgang ud fra audio udstyr (lydtryk og forstærkning)
- dB er forholdet mellem to værdier
- De værdi udregnes ud fra en logaritmisk skala

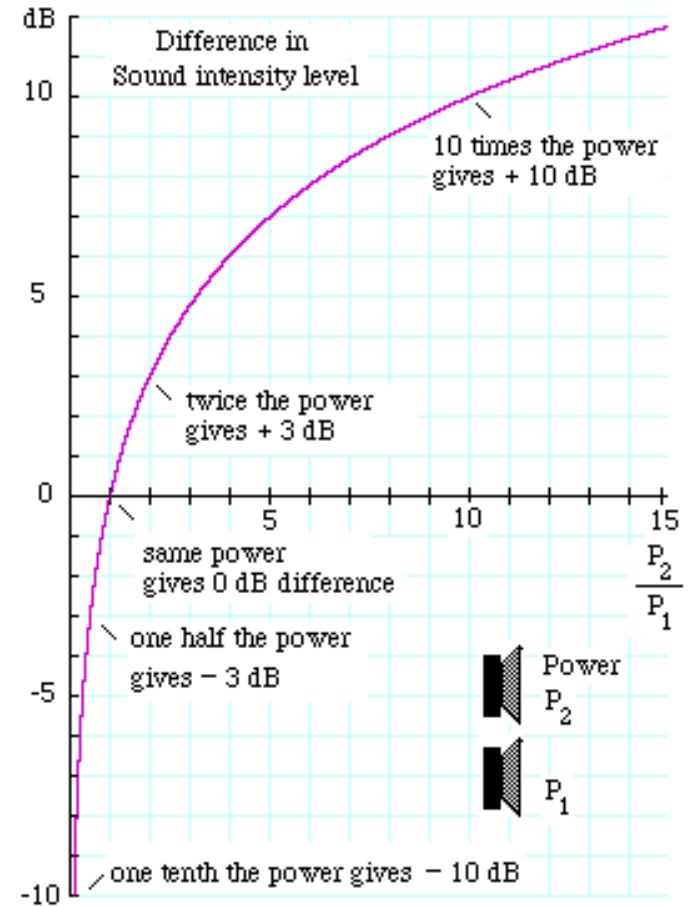


Logaritmisk skala





dB skala





Power/effekt

$$10 \cdot \log \left(\frac{p_2}{p_1} \right)$$

$$10 \cdot \log \left(\frac{\frac{U_2^2}{R_2}}{\frac{U_1^2}{R_1}} \right)$$

$$P := \frac{U^2}{R}$$

$$R_1 := R_2$$

$$10 \cdot \log \left(\frac{U_2^2}{U_1^2} \right)$$



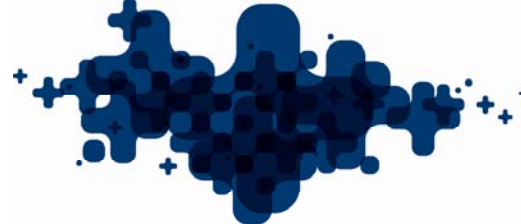
Effekt

$$10 \cdot \log \left(\frac{p_2}{p_1} \right)$$



Spænding

$$20 \cdot \log \left(\frac{U_2}{U_1} \right)$$



Eksempler

- Effekt
 - Fordobling af effekten $10 \cdot \log(2) = 3 \text{ dB}$
 - Firedobling af effekten $10 \cdot \log(4) = 6 \text{ dB}$
 - 100dobling af effekten $10 \cdot \log(100) = 20 \text{ dB}$
- Spænding
 - Fordobling af spændingen $20 \cdot \log(2) = 6 \text{ dB}$
 - Firedobling af spændingen $20 \cdot \log(4) = 12 \text{ dB}$
 - 100dobling af spændingen $20 \cdot \log(100) = 40 \text{ dB}$



Relative dBm

- dBm Relativ til 1mW ved 50 Ohm
- dBm ved 600Ω medføre at dBm(600Ω):

$$\sqrt{P \cdot R}$$

$$\sqrt{0.001 \cdot 600} = 0.775 \quad V_1 \text{ ved } 600 \text{ Ohm}$$

$$\sqrt{0.001 \cdot 50} = 0.224 \quad V_1 \text{ ved } 50 \text{ Ohm}$$

$$20 \cdot \log \left(\frac{U_2}{0.775} \right)$$



Relative dB μ V

- dB μ V Relativ til 1 μ V

$$\text{dB}\mu\text{V} = 20 \cdot \log \left(\frac{U_2}{10^{-6}} \right)$$

Omregning fra dB μ til V

- Eks:
- 8 dBm(600)
- $8/20=0,4$
- $10^{0,4}=2,511$
- $2,511 \cdot 10^{-6} = \underline{2,511 \cdot 10^{-6} V} = \underline{2,5 \mu V}$

Omregning fra dBm til V

- 24dBm(600)
- $24/20=1,2$
- $10^{1,2}=15,84$
- $15,84 \cdot 0,775 = \underline{12,28V}$

Omregning af dB

- 7dB
- $7/20=0,35$
- $10^{0,35}=2,238$



Omregning mellem dBm og dB μ V

- Skal man omregne dB μ V til dBm skal der trækkes 117,8 dB fra dB μ V for at få værdien i dBm.
- Eller der lægges 117,8 dB til dBm for at få værdien i dB μ V
- HUSK dette!!!!